

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP - 8-11-72 411617

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél. (56) 86-22-75)

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES ATLANTIQUES

ABONNEMENT ANNUEL

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture
Chemin d'Artigues, 33 - CENON

25 F.

C. C. P. : BORDEAUX 6702-46

SUPPLÉMENT N° 1 au BULLETIN TECHNIQUE N° 143 d'AOUT 1972

1972-26

MILDIOU DE LA VIGNE

La situation demeure excellente dans l'ensemble du vignoble, mais des taches sont observées dans les vignes abandonnées en particulier dans les Pyrénées Atlantiques. Pour éviter l'apparition de Mildiou sur les jeunes feuilles de l'extrémité des pousses, il est prudent d'envisager un traitement du vignoble au cours des prochains jours. Si les conditions climatiques restent favorables, cette application pourrait être la dernière dans le Bordelais, et le Lot et Garonne, aussi est-il préférable d'utiliser actuellement un fongicide contenant du cuivre afin d'assurer une plus longue rémanence au traitement.

Dans les parcelles traitées récemment, on peut repousser sans inconvénient cette intervention de sécurité après le 15 août.

Dans les vignobles de l'Armagnac, du Tursan, du Vic Bilh, de Madiran, de Jurançon, d'Irouleguy et de la région de Bellocq, il sera vraisemblablement nécessaire d'envisager un traitement ultérieur.

ARAIGNEE JAUNE DE LA VIGNE (Eotetranychus carpini)

Les populations d'acariens sont localement en progression dans les régions de Monbazillac, de l'Entre-deux-Mers, du Sauternais, du Tursan et du Vic Bilh.

Traiter avec un acaricide spécifique actif contre formes mobiles et oeufs dès que les populations dépassent 30-50 formes mobiles par feuille, où lorsqu'apparaissent les premiers symptômes sur feuilles.

Nous rappelons à toutes fins utiles la faible efficacité de la chlorphénamidine (Fundal, Galécron) et de l'hydroxyde de tricyclohexylétain (Pictran) contre l'araignée jaune, constatée au cours de nos essais, ce qui nous amène à les déconseiller pour lutter contre cet acarien.

CICADELLE DE LA VIGNE (Empoasca flavescens)

Poursuivre la surveillance des vignobles en toutes régions et intervenir dans les rares cas où le seuil de tolérance de 100 larves pour 100 feuilles est atteint.

ODIUM DE LA VIGNE

Se reporter au Bulletin précédent, la situation restant stationnaire.

CARPOCAPSE DES POMMES

Le second vol est en cours depuis les derniers jours de juillet et les captures prennent actuellement une certaine ampleur dans nos postes de piégeage.

Au cas où le traitement conseillé dans notre dernier bulletin pour les premiers jours d'août n'aurait pas été effectué, traiter immédiatement. Dans les vergers protégés, repousser cette intervention après le 15 août. Une bonne protection pendant les deux prochaines semaines est particulièrement importante.

P 481 .../...

.../...

CARPOCAPSE DES PRUNES

Le vol se poursuit avec une intensité variable selon les vergers, mais le nombre de fruits atteints augmente régulièrement dans les plantations insuffisamment traitées pour atteindre dans certains cas 20%.

Effectuer un dernier traitement avant le 15 août, de préférence avec un produit à base de phosalone.

MONILIA DES PRUNES

Les conditions climatiques sont défavorables à l'évolution de la maladie qui n'atteint pas actuellement 1% des fruits en moyenne dans les vergers du Lot et Garonne et de la Dordogne. Aucun traitement ne s'impose.

TORDEUSE ORIENTALE DU PECHER

Le vol est important en ce moment et de nouvelles attaques sont en cours sur pousses et sur fruits. Il est important d'assurer actuellement une bonne protection de la récolte en effectuant un traitement à base de mévinphos (Aphidrine, Phosdrin, Phoslit, Phostémique, Phosfène, Phosdritox, Sydrémol, Viniphos) sur les variétés mûrissant entre le 18 et le 25 août, et un traitement à base de Phosalone (Azofène, Dynalone, Zolone) sur les variétés mûrissant après le 25 août.

PSYLLE DU POIRIER

Les infestations sont importantes dans de nombreux vergers du Lot et Garonne de la Dordogne et des Landes. Consulter le Bulletin Technique ci-joint pour les techniques de lutte.

NOIRCISSEMENT DES FEUILLES DE POIRIER

Comme chaque année, des noircissements brutaux des feuilles de poiriers des variétés Alexandrine, Drouillard, Williams et Doyenné du Comice sont observés dans diverses plantations. Nous rappelons que ce phénomène est d'origine physiologique et qu'aucun traitement chimique n'est à envisager pour le limiter.

Cenon, le 9 août 1972

L'Ingénieur d'Agronomie
chargé des Avertissements Agricoles

J. TOUZEAU

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription Phytosanitaire
Aquitaine
M. LARGE